



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1048

1 Σεπτεμβρίου 1993

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1724

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «Λιμάνι Κορησσίας» Κέας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/83.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/55 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.55 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/55 αρμοδιότητας των Νομάρχων, αντικειμένων τινων αρμοδιότητος του Υπ. Οικονομικών» του Β.Δ. 704/70 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.284, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις Περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.82 (ΦΕΚ 214/26.4.82 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Οικονομικών».

4. Την από 28.1.93 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας» που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Λιμάνι Κορησσίας» ν. Κέας και το από Σεπτέμβριο 1992 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά διαγράμματα σε τέσσερις (4) πινακίδες του Εμμ. Βαρσάμη του Μηχανικού που θεωρήθηκε την 28.1.93 και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης Επιτροπής.

5. Τη σύμφωνη γνώμη του Γεν. Επιτελείου Ναυτικού που διατυπώθηκε στο 544.5/427/15.6.93 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 28.1.93 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και τα από Σεπτέμβριο 1993

τοπογραφικά διαγράμματα σε τέσσερις (4) πινακίδες που την συνοδεύουν τα οποία συντάχθηκαν από τον Εμμ. Βαρσάμη μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 28.1.93 επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια στη θέση «Λιμάνι Κορησσίας» ν. Κέας και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 10 Αυγούστου 1993

Η Νομάρχης  
ΚΑΤΕΡΙΝΗ ΓΙΑΒΑΣΗ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ  
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
άρθρο 100 Π.Δ. 284/88

Για τον καθορισμό αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση Λιμνή Κορησσίας ν. Κέας.

Στη Κέα σήμερα 28.1.93 οι υπογεγραμμένοι:

1. Στυλιανός Σεζένιας, προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του νομού Κυκλάδων ως Πρόεδρος.

2. Δημήτριος Καραμπαλής, πολ. μηχανικός της Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων νόμιμος αναπληρωτής του προϊσταμένου της Δ.Τ.Υ.Ν.Κ. Δημητρίου Πλέσσα που εκωλύετο ως μέλος.

3. Κων/νος Πετρίδης, λιμενοσταθμάρχης ν. Κέας νόμιμος αναπληρωτής του Λιμενάρχη Λαυρίου που εκωλύετο ως μέλος, που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88 και της από 25.1.1993 τηλεφωνικής πρόσκλησης του προέδρου της, επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Την από Δεκέμβριο 1992 αίτηση του Κων/νου Σφήκα με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα της περιοχής που συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Βαρσάμη Εμμανουήλ σε κλίμακα 1:500 τον Σεπτέμβριο του 1992 σε τέσσερις (4) πινακίδες ελεγμένο για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Δημήτριο Καραμπαλή πολ. μηχανικό της Δ.Τ.Υ.Ν. Κυκλάδων στις 28.1.93 και που θε-

ωρήθηκε από τον Δ.Τ.Υ.Ν.Κ. στις 28.1.93 όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του ΑΝ 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε καθώς και την σχετική μ'αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης και τη μορφολογία του εδάφους της ζώνης και τη μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής που κυρίως αποτελείται από αμμώδεις βραχώδεις εκτάσεις, και την εμπειρία μας σαν επιτροπή, αποφασίζει:

1. Καθορίζει πάνω στο πιο πάνω αναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, .... 29, 30, 31.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3' .... 29', 30', 31'.

γ. Την οριογραμμή παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή 1'', 2'', 3'' .... 29'', 30'', 31''.

2. Καθορίζει ζώνη παραλίας πλάτους δέκα (10) μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παράγραφος 1 του Α.Ν. 2344/40.

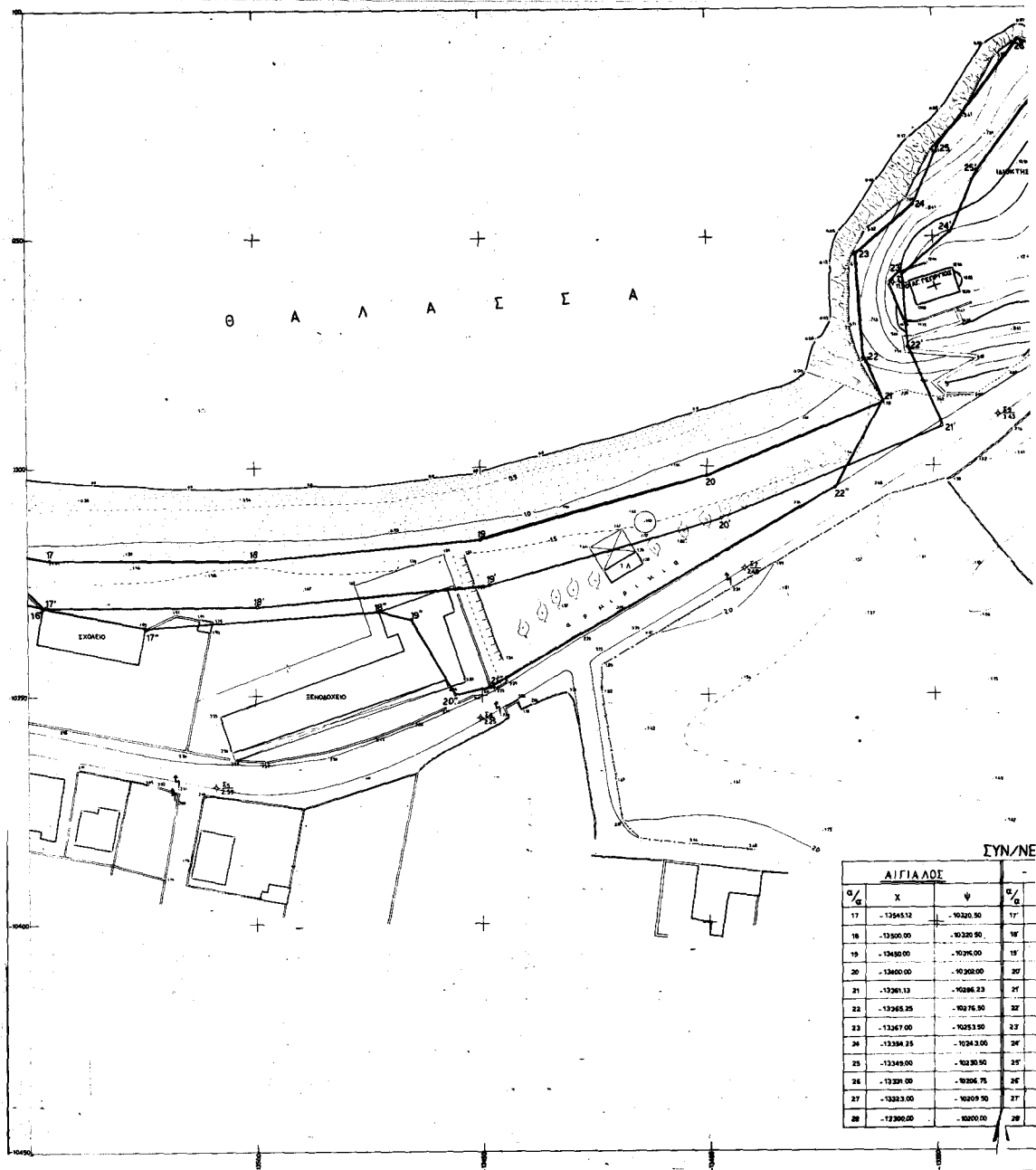
#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

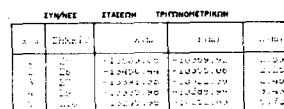
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ (ΤΥ)  
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ (ΤΥ)  
α) ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ  
ΑΡΧ/ΣΤΗΣ Λ.Σ.

β) ΔΗΜ. ΚΑΡΑΜΠΑΛΗΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ





[illegible]

... They indicated Stephen advised the FBI ...  
... of electronic monitoring for when the flight  
... of the subject.

1. ————— (1000000) 1.2.3...3 <sup>0</sup>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
----- (1000000) 1.2.3...3 <sup>0</sup>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДРОБНО
————— (1000000) 1.2.3...3 <sup>0</sup>	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДРОБНО ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1. we assumed that independent variables are orthogonal over the 1000 randomizations.

0 2 0 4 2 6 0 4

77  
*Leleuc. M. Leleuc*

7 0 1 0 6 1 0

TY  
ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΚΕΝ-ΜΟΙ  
ΑΡΧΙΣΤΗΣ Λ.Σ.  
TY  
Β. ΚΑΤΑΝΔΑΜΗΣ ΔΗΜ.  
ΠΟΛ. ΜΗΥ ΝΕ ΣΥΜΒΑΤΗ

ΔΕΗ

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

### Example 2

ΕΘΕΡΡΗΘΗ  
CYPOT 2R 1.193

MESSAS DIN  
PRO-HNY HE B-A

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**LEMMANONIA S. BARBAMUS**

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΒΑΡΣΑΜΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΔΕΥ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1041000 407100100 0000000000

ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡΧΗΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 6607 -  
 ΠΛΑΤΩΝΟΣ Η - ΚΑΛΑΝΔΡΙ ΤΡΑ. 6034911

α/α	ΣΗΜΕΙΟ	X(m)	Y(m)	Z(m)
1	T25	-13921.71	-9952.44	72.25
2	T22	-11599.15	-9320.20	113.78
3	T29	-13620.73	-9287.82	94.48
4	Z1	-13598.72	-10080.27	11.90

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την απόφαση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιάλου (απόφ. 74 του Π.Δ. 636/77).
- ΚΟΚΚΙΝΗ 1, 2, 3, ..., 31 οριογραμμή αιγιάλου
  - ΚΑΤΕΡΙΝΗ 1, 2, 3, ..., 31 οριογραμμή παραλίας
  - ΠΛΑΚΕ 1, 2, 3, ..., 31 οριογραμμή πλάτους αιγιάλου
- Οι κορυφές των οριογραμμών ορίζονται με αριθμώσεις σύμφωνα με το κρατικό δίκτυο.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σελίος Μ. Σελίος

ΤΟ ΚΑΛΩΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΑΣ  
Ο ΚΑΡΑΥΙΩΝΗΣ ΔΗΜ.  
Ο ΚΑΡΑΥΙΩΝΗΣ ΔΗΜ.

### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΙΜΑΝΙ ΚΟΡΗΣΙΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΡΟΥΛΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΗΣΙΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΣΦΗΚΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΕΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΜΑΤ ΥΠΗΡ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500  
ισοδιαστολή 1:0 μ

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ  
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ 925  
Κ.Θ.Μ. 37° 45' Α.Ε. 0° 45'

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ)  
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ 1993

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

δ.σ.κ.

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

Επικεφαλής

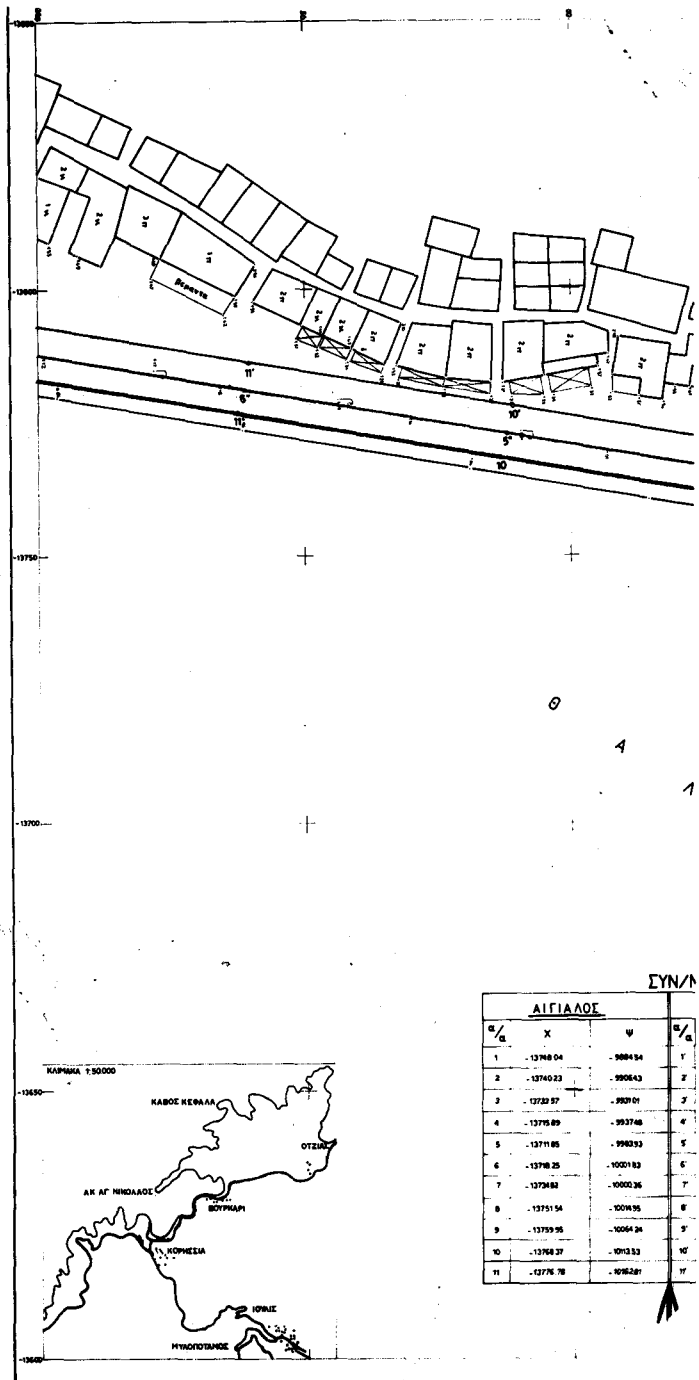
Επικεφαλής

Επικεφαλής

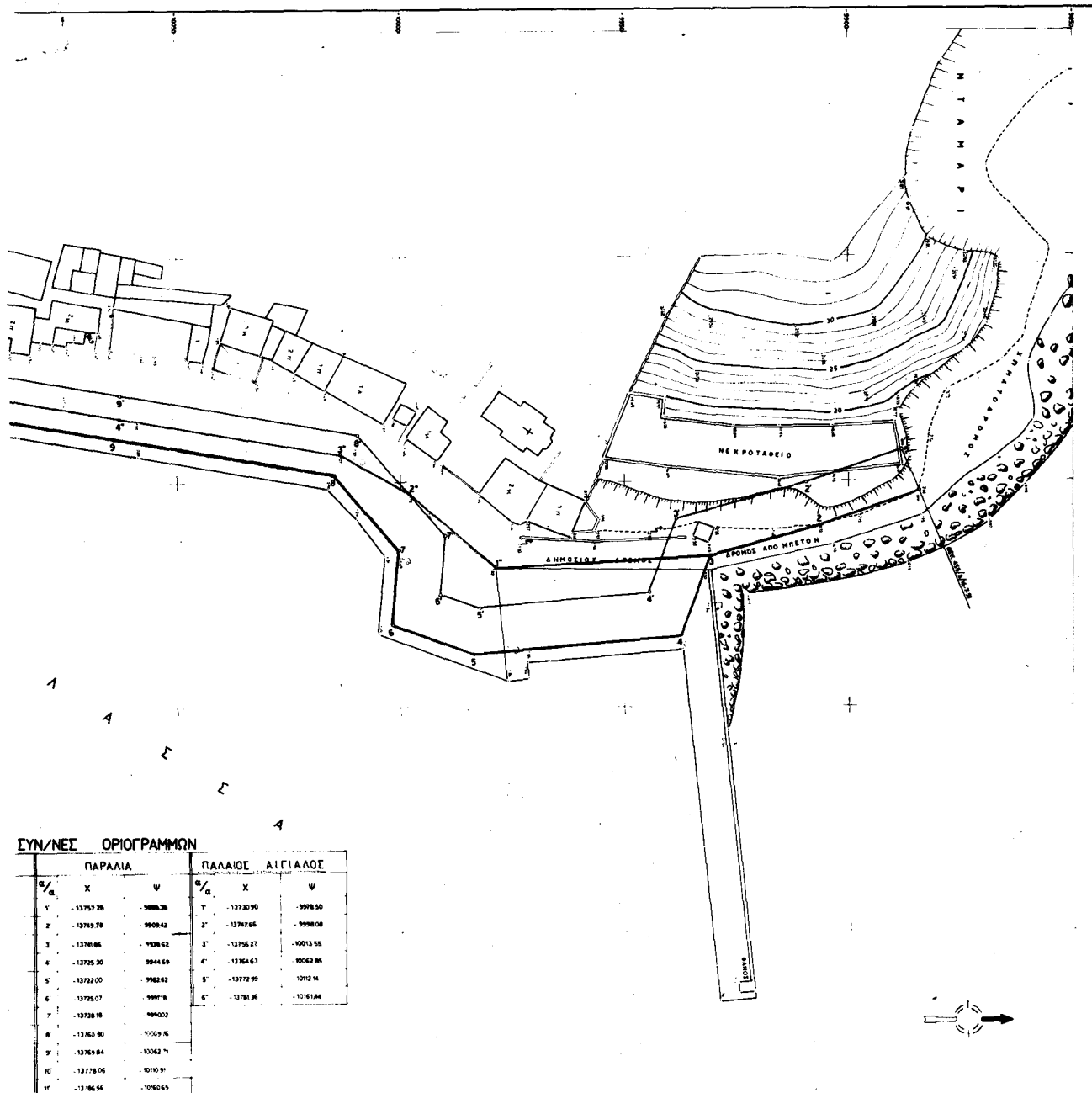


Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΒΑΡΣΑΜΗΣ  
ΔΙΠΛ. ΔΙΠ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ  
ΜΕΘΟΔΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΠΛΑΤΙΝΟΣ 36 - ΑΛΛΑΝΗ ΤΗΛ. 140001



α/α	X	Y	α/α
1	-13748.04	-9884.54	1
2	-13740.23	-9884.52	2
3	-13723.57	-9879.01	3
4	-13715.89	-9837.48	4
5	-13711.85	-9803.52	5
6	-13708.25	-10021.83	6
7	-13704.82	-10000.26	7
8	-13701.54	-10000.95	8
9	-13700.95	-10004.24	9
10	-13700.27	-10013.52	10
11	-13776.78	-10082.81	11



ΣΥΝ/ΝΕΙ	ΣΤΑΣΕΩΣ	ΥΨΗΜΕΤΡΗΣΗ
Α.Α.	Χ(Μ)	Υ(Μ)
1	120	-13721.71
2	122	-11999.15
3	120	-13620.73
4	120	-13358.72
5	121	-13312.11
6	121	-13216.91
7	121	-13216.91
8	121	-13216.91
9	121	-13216.91
10	121	-13216.91
11	121	-13216.91
12	121	-13216.91
13	121	-13216.91
14	121	-13216.91
15	121	-13216.91
16	121	-13216.91
17	121	-13216.91
18	121	-13216.91
19	121	-13216.91
20	121	-13216.91
21	121	-13216.91
22	121	-13216.91
23	121	-13216.91
24	121	-13216.91
25	121	-13216.91
26	121	-13216.91
27	121	-13216.91
28	121	-13216.91
29	121	-13216.91
30	121	-13216.91
31	121	-13216.91
32	121	-13216.91
33	121	-13216.91
34	121	-13216.91
35	121	-13216.91
36	121	-13216.91
37	121	-13216.91
38	121	-13216.91
39	121	-13216.91
40	121	-13216.91
41	121	-13216.91
42	121	-13216.91
43	121	-13216.91
44	121	-13216.91
45	121	-13216.91
46	121	-13216.91
47	121	-13216.91
48	121	-13216.91
49	121	-13216.91
50	121	-13216.91
51	121	-13216.91
52	121	-13216.91
53	121	-13216.91
54	121	-13216.91
55	121	-13216.91
56	121	-13216.91
57	121	-13216.91
58	121	-13216.91
59	121	-13216.91
60	121	-13216.91
61	121	-13216.91
62	121	-13216.91
63	121	-13216.91
64	121	-13216.91
65	121	-13216.91
66	121	-13216.91
67	121	-13216.91
68	121	-13216.91
69	121	-13216.91
70	121	-13216.91
71	121	-13216.91
72	121	-13216.91
73	121	-13216.91
74	121	-13216.91
75	121	-13216.91
76	121	-13216.91
77	121	-13216.91
78	121	-13216.91
79	121	-13216.91
80	121	-13216.91
81	121	-13216.91
82	121	-13216.91
83	121	-13216.91
84	121	-13216.91
85	121	-13216.91
86	121	-13216.91
87	121	-13216.91
88	121	-13216.91
89	121	-13216.91
90	121	-13216.91
91	121	-13216.91
92	121	-13216.91
93	121	-13216.91
94	121	-13216.91
95	121	-13216.91
96	121	-13216.91
97	121	-13216.91
98	121	-13216.91
99	121	-13216.91
100	121	-13216.91

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΒΕΤΡΩΣΗΣ

1. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
2. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
3. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
4. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
5. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
6. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
7. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
8. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
9. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.
10. Η ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.

ΤΥ ΠΡΟΚΑΤΑΡ

Εβέτος Α. Σαββας

1. Ο ΚΑΛΩΝ  
 2. ΠΕΡΑΝΤΗ ΣΥΝΗΝΟΙ  
 3. ΑΡΧΗΤΗΝ Α.Τ.  
 4. ΣΑΡΑΜΠΑΛΗΣ ΔΗΜ.  
 5. ΠΟΛ. ΜΗΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΛΗ.

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΗΜΝΗ ΚΟΡΗΣΙΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΕΦΗΚΑΙ  
 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΗΣΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΡΟΥΛΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΕΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΤΗΝΙΑ ΥΠΗΡ. ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500  
 ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ 1.00

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΒΕΤΡΩΣΗΣ ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΒΕΤΡΩΣΗΣ ΕΒΕΤΡΩΣΗ ΕΙΣΤΡΑΦΕΤΑΙ ΤΗΝ ΟΡΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΩΝ ΟΥΙΟΛΩΝ ΤΗΣ ΤΑ ΤΩΝ Β.Β.636/777.

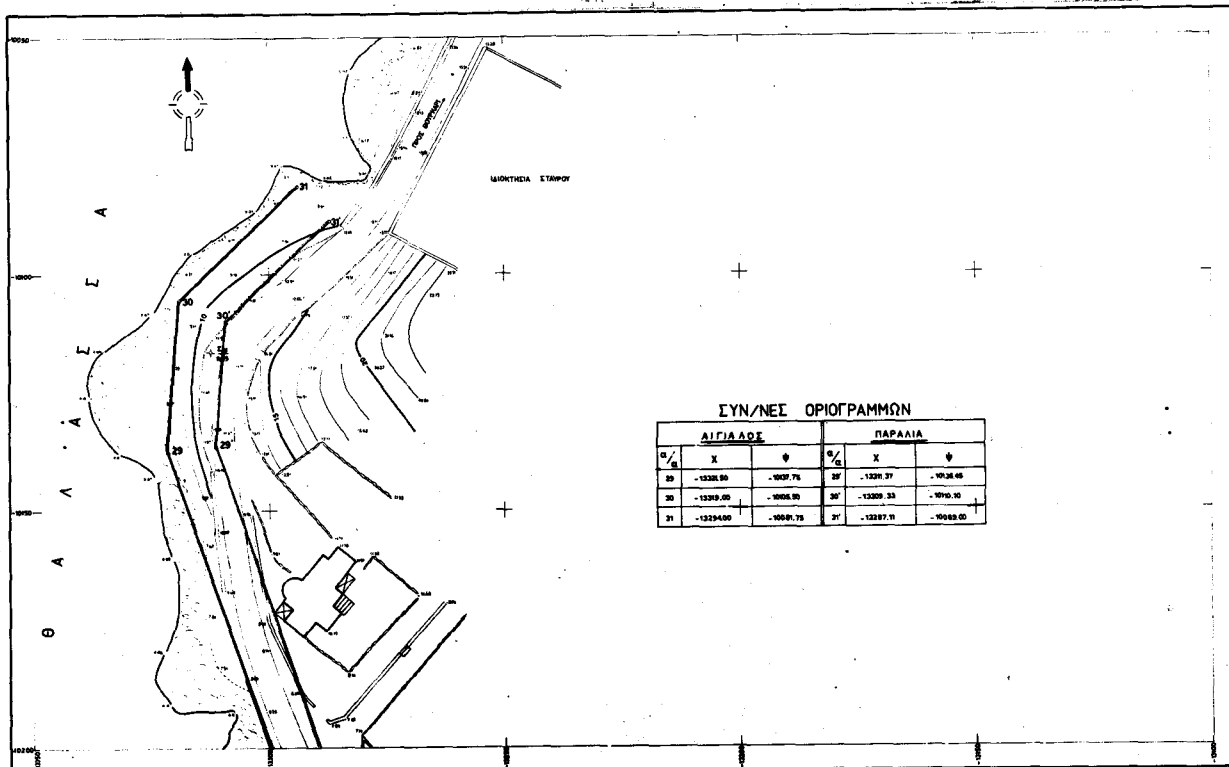
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΑΛΗ

ΕΒΕΤΡΩΣΗ  
 ΤΥ ΠΡΟΚΑΤΑΡ  
 28.1.1993  
 4.1.1993  
 ΤΥ ΠΡΟΚΑΤΑΡ  
 ΠΟΛ. ΜΗΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΛΗ.



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΒΑΡΣΑΜΗΣ  
 ΔΙΠΛ. ΔΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΛΛΑΔΟΣ  
 ΠΛΑΤΕΙΟΣ 54 - ΣΑΛΑΜΑΝΑ ΔΙΑ. 651431



## ΣΥΝ/ΝΕΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ

Α/Α	ΑΙΓΙΑΛΟΣ		Α/Α	ΠΑΡΑΛΙΑ	
	Χ	Υ		Χ	Υ
29	-13381.80	-1007.75	29	-13381.37	-1036.45
30	-13389.00	-1006.50	30	-13389.33	-1010.10
31	-13394.00	-1006.75	31	-13387.31	-10088.00